



PRESSEMITTEILUNG

zur BRAU Beviale 2003 in Nürnberg (12. bis 14. November),
Messepräsenz von **SCHULTE BENDER & PARTNER**

Münster, 25. September 2003

Innovative Lösungen für Transport und Lager

Wichtiges Messethema bei **SCHULTE BENDER & PARTNER** ist die **Umsetzung der EU-Verordnung 178/2002 zur Chargenverfolgung**.

SCHULTE BENDER & PARTNER Unternehmensberater für Logistik sind als Aussteller auf der diesjährigen BRAU Beviale in Nürnberg vom 12. bis 14. November vertreten (Halle 7 A, Stand 411).

Wichtiges Messethema ist die **Umsetzung der EU-VO 178/2002 zur Chargenverfolgung**. SBP bietet Unterstützung zu auf die Betriebsgröße abgestimmte Lösungen, Kosten-/Nutzenanalyse zur Amortisation der Investitionen durch Prozessoptimierungen sowie Umsetzung der Maßnahmen an.

Außerdem informiert SBP anhand von Referenzprojekten der Branche über **Bordcomputer-Anwendungen** im LKW (GSM/GPS für Logistikcontrolling, Voll- und Leerguterfassung während der Tour) sowie Abrechnung und Optimierung der **LKW-Maut**.

Interessant sind auch die aktuellen Beratungsthemen mit innovativen Lösungen für **LKW und Aufbautechnik im Systemkauf, Planung von modernen Logistikzentren** sowie **Mitarbeitermotivation über Prämienlohnsysteme**. Dazu gehören auch Themen aus den Bereichen **Einkauf** sowie **Verkaufsdienst/-außendienst**, für die SBP durch die Fokussierung auf die Getränkebranche in den letzten Jahren Kompetenz aufgebaut hat.

SCHULTE BENDER & PARTNER Unternehmensberater für Logistik sind seit 1992 mit einem **Beratungsschwerpunkt in der Getränkebranche** tätig. Mit der Erfahrung aus Projekten für mehr als 130 Mandanten gestalten sie die Logistik für die Anforderungen der Zukunft. Weitere Informationen über SBP und ihre Beratungsleistungen können auch im Internet mit www.sbp.biz abgerufen werden.



Fotos: Chargenverfolgung zum Beispiel G-Track (LOCANIS), Barcodelesegerät (Psion)

31 Zeilen à ca. 80 Anschläge (1.636 Zeichen)

Kontakt: Ulrike Schwenner, Telefon (0251)85718-0 (Montag bis Freitag 8:30 bis 17:00 Uhr)